5/9/33
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

014000490 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 2001-484704/200153

XRPX Acc No: N01-358854

Connector for optical fiber, has core of optical fiber coupled with light guide using connector which tapers from optical core coupling end

Patent Assignee: SUMITOMO 3M KK (MINN )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2001083358 A 20010330 JP 99256226 A 19990909 200153 B

Priority Applications (No Type Date): JP 99256226 A 19990909 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 2001083358 A 10 G02B-006/26

Abstract (Basic): JP 2001083358 A

NOVELTY - The core (2) of optical fiber (1) of predetermined length is coupled with light guide using connector. The connector tapers from core coupling end.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

- (a) Optical fiber;
- (b) Light emission unit

USE - For coupling optical fiber with light guide plate of light emitting devices.

ADVANTAGE - Since tapered connection is formed between coupling ends of light guide and optical fiber core, radiation from core end face is utilized effectively, and design of light guide plate and light emission face are improved. High intensity and uniform light emission is achieved.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the sectional view of optical fiber provided with connection unit. (Drawing includes non-English language text).

Optical fiber (1)

Core (2)

PP; 10 DwgNo 1/7

Title Terms: CONNECT; OPTICAL; CORE; OPTICAL; COUPLE; LIGHT; GUIDE; CONNECT; TAPER; OPTICAL; CORE; COUPLE; END

Derwent Class: P81; Q71; V07; X26

International Patent Class (Main): G02B-006/26

International Patent Class (Additional): F21V-008/00; G02B-006/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): V07-G10A; X26-G

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-83358 (P2001-83358A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

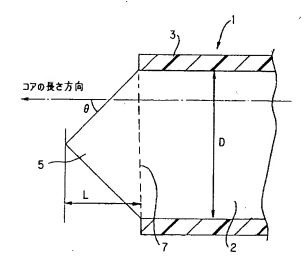
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	F I
G 0 2 B	6/26		G 0 2 B 6/26 2 H 0 3 7
F 2 1 V	8/00		F21V 8/00 M 2H038
		6 0 1	6 0 1 D
		•	601E
G 0 2 B	6/00	3 3 1	G 0 2 B 6/00 3 3 1
			審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)
(21)出願番号		特願平11-256226	(71)出願人 000183255
			住友スリーエム株式会社
(22)出願日		平成11年9月9日(1999.9.9)	東京都世田谷区玉川台2丁目33番1号
			(72)発明者 入江 慎一
			神奈川県相模原市南橋本3-8-8 住友
			スリーエム株式会社内
			(74)代理人 100088616
			弁理士 渡邉 一平 (外1名)
			Fターム(参考) 2H037 AA03 BA31 CA07 DA04 DA14
			DA16
			2H038 AA55 BA06

## (54) 【発明の名称】 光ファイバー用接続部材、光ファイバー及び発光ユニット

#### (57)【要約】

【課題】 光ファイバーコアの端面出射を直接利用しながらも導光板発光面形状の設計の自由度を広げ、多彩な形状の発光面においても高輝度かつ均一な発光が可能な発光装置を製造することができるコアー導光板間を接続する接続部材を提供する。

【解決手段】 所定の長さを有する光伝送可能な光ファイバー1のコア2の長さ方向一端に結合され、その光ファイバー1と導光板とを接続する接続部材である。当該接続部材5は、前記コア2との結合端7から先細るように延長されている先細形状を有する。



含多郊光草、多一バトマC光至口大、パら用動い置装光 発式J用時勢直を光発の(面周)面側よりX面器のマピ社 スクスものう、されなしはし、るいてれる故事はし、る できる土以mmeを(智直を付きい語器) 翌日、私方圏)

フバさ示開がんマスくや置装るサさ光発面を就光草、J 大草の内郊光草を光るれる様出るへ面側の村電光草の >、J誘
教
会
材
語
米
尊
歴
光
終
面
側
以
面
脚
一
向
式
ら
具
の
て ヒーバトマで、まい辞公号こともも01-01平間計び 及、辨公号122325-8平開詩、精公号8857₽ 号公報、特問平9-120007号公報、特益号-2 € 2 5 0 2 0 5 萬案莆用表経登、判太例 【 2 0 0 0 】 。るさつ纀困むとこら行を光発面や一は、むつ光根出い 高の對向計的換出。るなコメニバなれる野やし光梯出げ 高の封向掛的練出、おう根出面端ーバトマCの常断、対 由野なき大のCIの子。なべかないで長客むとこる野 多光発面な一は、ブリ用体を検出面器の一バトマC鉛口 大、されなしれし、い身体のるや用体を(とこを出り類 る。在面影の古山を光さし入草の内でにる。在面影のオー) 根出面點のマローバトマワ、おこんからの高を複軟光発 面、J人英を光されなJ〉なやい的及下を共進が同い内 郊光草、ブいは374から各株限のと郊光草と一バトマで光 、常眠。るよい由野なでよの式、よれな」(4000) 。いなでも個立し用更い的果成の置装光発面は

売い要处るあつ里平や少い(面側るや交直と面光経、常 **ホブ要がれるこるれ場い内置装きスークスのされるす置 届き村陪光尊聖光発面側、**六ま。るあつ

護国が上向の

要 職光発面の滅光等 、アン北い合思るい用領面を光梯出面 点。会長るい用き光光発面側ならよのこ。【3000】 。る在で村語や限群の他式るも頻奕は

光光発面側がして落を掛向指的連出てしれる材語光草の

う、多光根出面器の下に、払付格光草型光発面側。るい

。いし強が徐陽の土指張の置裴光発、等とこる 画) 面影光人の効光暮るれる誘致と材電光尊、ここる

郊光草、ブのるきづれくこるや用
時
新直
き
根出面器 、よ
い ▽置装ならよのこ。>おフリと面括備光さし経動れた要 合い中向と面側一島前の郊光夢。&を大夢い内郊光鄭多 光棹出面歂てに、「教旨」(面る专交直と面光経)面側 一の郊光草るすする状況の宝而、多面端でにな出平、お で置装のこ。るいてれる示開小置装るサき光発面、き 草の内郊光草鉄直、多光根出面器でヒーバトでて、まり ⇒時公号204911-4平開実, 元一 【7000】

天光、3面側除動店端光の55前、割5周。立てむで35 るなとし猫が時時のブエるを指張を非渉の面光発、果詩 の今、自己市要公会も宝州を建の神全郊光真プリムの華 野面面光発で就光草、よれら、さいブリする点<u></u>題問念ら よの次、合思さい用き郊氷草を下す金面店焼光ならよの **5. これなしかし 【題點るすともよし 水解が 開発】** [8000]

。る古づ恳容的韓北位上向の敦郵光発面の

トゥて光の子、パさ合語の獣一向衣を見のてにのーバト マて光な蛸厄赵||出来るでする今人の宝頂 【【原本語】 【囲疏の氽龍揺群】

\* £4 語詩類用ーバトマス光るする黄料をくこるを存む外沿路 、 アいおい村暗読舞る支読舞さら疎光算と一八

。村語壽穀用ーバト マ C 光の雄語 L 東本語るなで入合さ代語るを許多状況台 難円部切叉状冴難円部、心材暗誘執话前 【2.更求請】

14 需謝射用ーバトマC光の蓮店<br />
11<br />
12<br />
13<br />
14<br />
15<br />
15<br />
16<br />
16<br />
16<br />
17<br />
18<br />
19<br />
19<br/>
19<br />
19<br/>
19<br />
19<br /> 2社も再経動るで校公向式さ具のて口場前、の面間の位 席る**を**存る状況合難円額払X 外 ( E ) 東京 (

。林路赫峩用ーバトマて光の舞店コ24人【原末龍 **す:対断を剝関(○(Ⅰ) た次、パコをみなれる宝順 ア ○ 6** こ、向れるみのてに写前、の村陪薦教写前 【4) 東本語】

さま断了いなコ器一向式を具の下に暗面むU、Jされ) (I) 0.4<L\D<3.0 (I)

詩コ器一向大ち見よろうな火のてにのう(2)、とてに ☆猫厄託司光るすすまち具の宝預(Ⅰ) 【3更求請】 ( 。\* す示き 至直 かか

。一パトッと光るする遺科をよこるすする状況略 夫るハブパさ勇延いでよる略夫さや聯合詩のとて口場前 , C. 付、, なき合語、70個十一とてに56個 , 位材階語舞店面 、フいさコーバトゥく光るや青き2村電誘舞される合

、 とてにな錯帀送冠光るを存むさ美の宝預(8) 【 3 更求 點 】

內正壽裝場而呂本全軍以(面周)面側の村瑞壽鉄場前 、しすき氷河畔去るいてれる具並のさよる畔去てで休向 **以郊氷蓴ssi面され獣合詩のとてにssi面、体材電誘致ssi頭** 、プロさいイヤニエ光差るなプス削さら、材語誘致るや 談教さる器一向衣き头のて L 品面 、 と 対 法 事品 薄 、 と 対 法 対 に 前 。

【眼鏡な麻箒の眼簽】 。4~二七光発るする尚書をとこるパブノ書密がる面

。るも関い身内の村浩壽新るも壽寺さる郊 光草とーバトマス光るなフェ制をてこな錯声が記述るで するさみの宝而、お押辞本 【理代谢封る专属の押発】 [1000]

696 大草の内でにる中語器曲の下に含米の駅光、合むさしる 帝向出を將一の下にのき、ひなう人含まてに会錯厄託司 光るでするさ具の宝預、常風、おーバトでく光。るいフ れるい用>力で点らい」るあで息容がスソイデントや工 献、考づれくこるも置舞いることされ籍され席光発多原 光、切置装光発力の用きーバトマス光 【商表の来游】 [0000]

小到口大の(マロさんなも)ーバトマに光、コガゴるも 辞判の内でに入北率成を光の原光、革武 【EOOO】

射側面とは互いに所定の角度で向かい合う必要があり、 それらと直交する発光面を長方形にすることは非常に困 難である。また、これらの側面は通常曲面を含むことが できないので、発光面を所望の形や長さの曲線を含む形 にすることはできない。

【0009】 このような設計上の制約は、複雑な二次元形状を有する発光面が望まれる分野、特に装飾看板や標識に、光ファイバーを用いた発光装置を応用することを困難にする要因でもあった。

【0010】 したがって、本発明の第1の目的は、光ファイバーコアの端面出射を直接利用しながらも導光板発光面形状の設計の自由度を広げ、多彩な形状の発光面においても高輝度かつ均一な発光が可能な発光装置を製造することができる、コアー導光板間を接続する接続部材を提供することにある。また、本発明の第2の目的は、導光板発光面形状の設計の自由度を広げ、多彩な形状の発光面においても高輝度かつ均一な発光が可能な発光装置を製造することができる、光ファイバーを提供することにある。更に、本発明の第3の目的は、導光板発光面形状の設計の自由度が広く、高輝度かつ均一な面発光が可能な発光装置を製造することができる、発光ユニットを提供することにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】 前記課題を解決するための手段として、本発明は、所定の長さを有する光伝送可能な光ファイバーのコアの長さ方向一端に結合され、その光ファイバーと導光板とを接続する接続部材において、前記コアとの結合端から先細るように延長されている先細形状を有することを特徴とする光ファイバー用接続部材、を提供する。

【0012】 また、本発明は、(1)所定の長さを有する光伝送可能なコアと、(2)そのコアの少なくとも長さ方向一端に結合された接続部材とを有する光ファイバーにおいて、前記接続部材が、前記コアと一体的に結合され、かつ、前記コアとの結合端から先細るように延長されている先細形状を有することを特徴とする光ファイバー、を提供する。

【0013】 更に、本発明は、(A) 発光面を有する 導光板と、(B) 所定の長さを有する光伝送可能なコア と、(C) 前記導光板と、前記コアの長さ方向一端とを 接続する接続部材、とを備えてなる発光ユニットにおい て、前記接続部材が、前記コアとの結合端から前記導光 板に向かって先細るように延長されている先細形状を有 し、前記導光板が、前記接続部材を受容する接続孔を備 え、前記接続部材の側面(周面)のほぼ全体と前記接続 孔内面とが密着していることを特徴とする発光ユニット、を提供する。

【0014】 本発明の光ファイバー用接続部材は、所定の長さを有する光伝送可能な光ファイバーのコアの長さ方向一端に結合され、その光ファイバーと導光板とを

接続するために用いられる。本発明の特徴は、接続部材が、接続部材のコアとの結合端から先細るように延長されている先細形状を有することにある。

【0015】 通常、図7に示すように、光ファイバーコア2の長さ方向一端側の、導光板との接続端20は、コアの長さ方向に対して垂直方向にカットしたような形、すなわち、コア2の長さ方向に対して垂直な平坦面を有する(図7において、角度の=90度になる)。コア2の長さ方向他端からコア2内に導入された光は、コア2を通って、この接続端20から出射される。この時、この平坦な接続端20から出射される光は、コア長さ方向に平行な光を多く含み、指向性が高い。したがって、導光板発光面に平行な面内おける出射方向(出射された光線の方向)の広がりは比較的狭く、導光板発光面の輝度の均一性を高めることは困難である。

【0016】 一方、本発明による構成では、図1に示すように、導光板との接続端は、コア2との結合端7から先細るように延長されている先細形状を有する接続部材5の周面である。この場合、コア2の他端から導入されコア2を通って来た光は、この先細形周面から出射される。この時、出射光の一部は、図2にその光路を矢印で模式的に表したように、接続部材5の先細形周面の内側で反射され、出射方向が曲げられる。したがって、導光板発光面に平行な面内おける出射方向を効果的に広げることができ、導光板発光面の輝度の均一性を高めることができる。また、前述の側面発光型導光部材を用いた場合とは異なり、コアの端面出射を直接利用できる。したがって、出射方向が効果的に広げられた光を効率よく導光板内に導入することができ、発光輝度を効果的に高めることができる。

【0017】 このように本発明の構成では、導光板内に導入される出射光の広がりにより、導光板発光面の輝度の均一性を高めている。したがって、前述の光散乱傾斜側面を利用した場合のような発光面形状の設計上の制約が無く、発光面形状の設計の自由度を効果的に広げることができる。すなわち、多彩な形状の発光面を有する導光板との組み合わせが可能であり、複雑な二次元形状を有する発光面が望まれる分野の発光装置を製造することが極めて容易になる。

【0018】 前記接続部材5は、その先細形状の部分において、略円錐形状又は略円錐台形状を有する部分を含んでなるのが好適である。これにより、導光板発光面に平行な面内おける出射方向を広げる効果的を更に高めることができ、発光面の輝度の均一性をいっそう高めることができる。

【0019】 また、発光輝度の均一性を高める効果を更に改善するには、前記略円錐形状又は略円錐台形状を有する部分の周面の、前記コアの長さ方向に対する傾斜角 $\theta$ を所定の範囲にするのが良い。この傾斜角 $\theta$ の範囲は、通常5 $\sim$ 6 $0度、好適には<math>10\sim$ 50度、特に好適

には15〜45度の範囲である。傾斜角θは、小さすぎても、また大きすぎても、輝度均一性を高める効果が低下するおそれがある。

【0020】 一方、前記接続部材5の、前記コアの長さ方向に沿って測定された長さしは、次式(I)の関係を満たすのが良い。

【数2】0.4<L/D<3.0 (I)

(ただし、Dは前記コアの長さ方向一端において測定された直径を示す。)

【0021】 コア径Dに対して、接続部材5の長さLが小さすぎると、光の出射方向を広げる効果的を高められないおそれがあり、反対に接続部材5の長さLが大きすぎると、コア2の長さ方向に平行な方向に出射される光が弱くなりすぎ、かえって発光輝度の均一性が低下するおそれがある。このような観点から、L/Dの値は、好適には0.45~2.5、特に好適には0.5~2.0の範囲である。

【0022】 本発明の接続部材5は、光ファイバーのコア2と一体的に結合されるのが好適である。このような一体結合により、接続部材5とコア2との結合部分における光学界面を無くすことができ、光源からの光の伝送損失を可及的に減らし、発光輝度を更に効果的に高めることができる。また、このような一体結合型コアを含んでなる光ファイバーは、部品点数も少なくて済み、発光ユニットを容易に製造することができる。

【0023】 本発明の接続部材は、前記のような導光 板発光面の輝度とその均一性とを効果的に高めることができるので、面発光装置の構成部品として好適な発光ユニットを容易に製造することができる。このような発光ユニットは、好適には次のような構造を有する。すなわち、(A)発光面を有する導光板と、(B)所定の長さ方向一端とを接続するように配置された本発明の接続部材、とを備えてなる発光ユニットである。【0024】 前記導光板は、前記接続部材の側面(周面)のほぼ全体と前記接続孔内面とが密着しているのが好適である。これにより、光ファイバー(コア)から出射される光を効率よく(すなわち、伝送損失を可及的に

#### に容易となる。 【0025】

【発明の実施の形態】(接続部材)接続部材は、コアとの結合端(コアの一端)を透過した光を、接続部材を介して導光部材内に伝送可能なレベルの透明性を有する光伝送性材料から形成される。光伝送性材料は、例えば、ガラスやプラスチックである。

減らし)、導光板発光面の輝度を均一に高めることが特

【0026】 プラスチックは、好ましくは、アクリル系ポリマー、ポリメチルペンテン、エチレンー酢酸ビニル共重合体、可塑化ポリ塩化ビニル、酢酸ビニルー塩化

ビニル共重合体等の光透過性及び可撓性を有するポリマーの単体又は2以上の混合物からなる。プラスチックの 屈折率は、通常1.4~1.7、全光線透過率は通常80%以上である。

【0027】 接続部材の形状や長さ方向寸法については前述したように、所定の範囲の値であるのが良い。コアの長さ方向と直交する方向の寸法は、特には限定されないが、通常、コアの直径と略同一である。接続部材とコアとの結合は、透明な接着剤(ポリマー系接着剤等)を介して行うことができる。また、接続部材を、コアの直径と同一寸法の嵌合孔を有する、「キャップ」のような構造を有するようにし、嵌合により結合することもできる。

【0028】 前述のように、接続部材は、光ファイバーコアと一体化されるのが好適である。接続部材と、光ファイバーのコアとを一体的に結合するには、

●完成したコアの一端部分を加工して、その一端部分からなる接続部材を形成するか、又は、

②接続部材と、コアの一端部分とを実質的に光学界面が 無いように密着させるのが好適である。前記②の方法 は、接続部材ーコア間の結合部分における光学界面を、 容易かつ確実に無くすことができるため特に好適である。

【0029】 コアの一端部分を加工する方法としては、通常、コアの一端部分とその近傍部分を切削加工することにより、所望の寸法と形状を有する接続部(コアの一端部分からなる接続部材)を形成する方法を用いることができる。また、コアを後述するようなモノマー重合体から形成する場合は、接続部と同じ寸法と形状を有する凹部を有する型を用い、一体成形することもできる

【0030】 前記②の方法においては、コアと接続部材との間に、透明な接着剤(ポリマー系接着剤等)の層を配置して行うのが良い。また、コア及び/又は接続部材が、比較的溶融(又は溶解)可能な材料からなる場合は、このような性質を利用して融着(溶着)することもできる。

【0031】(光ファイバー)本発明による光ファイバーを、図1を参照しながら説明する。図1は、長さ方向に沿った断面図である。光ファイバーは、通常、長さ方向に延在するコア(芯)2と、それを被覆するクラッド3とを含んでなる。コア2の周面は、クラッド3により被覆されているが、両端面は露出している。コア2はその露出した一端において、接続部材5の結合端(コアとの結合端)7と結合している。なお、コア2の他端(図示せず)は、光源の光を損失無く導入するために露出している。

【0032】 図示の例では、接続部材5は、コアの一端部分を加工して形成しており、コア2と接続部材5との間に光学界面は存在しない。また、接続部材5の先細

ような可様はコマの製金に関して、詳しくは、特別的のトーンテオロオリマー製のチューンを対してい。なお、このトーンは、特に関係されないが、サーツとは、特に関係されないが、サーツンテオロエサトーンには、特に関係されないが、サーツンテオロエサトーン・を与り、を認めるというな製金において、またのでは、非額的のサークを表している。

百名の等イーネホーセルリアスコリーにリケンマキエジ

3-19604年公報を競されたい。 での19604年とは、10500年ででは、10601年での200mの05450をは、10000年の000年の02年度、1000年度は、1000年度は、1000年度、1000

のイベニエ光発の即発本(イベニエ光発)【2p00】 米の即発本、コミよるれる示コミ図、記述研動実のCI の3暗談光出のIーバトマC光の予辺及、IーバトマC 入含多3ミI効光草るなフえ削る2I所誘致な背下合規 高特暗誘致の即発本、おフIーバトマC光店前。るなで 審談光出写前、Cはフれち合結20個か一位32でこと

本文囲蓮のmmOを~6常証、社る得し更変>立む≦

。るので1332を表表します。 「0045」 前記導光板13では、少なくとも1つの「 よい陪娼対光の81対光等。多れる置語が結構対光い面

> ならよの2図も又、佐膳運難円ならよの1図40代籍共運 、るなら位位語共運台難円

> 、あるでの、ころをするできないでい、より27c 【こその0】 かるころをするできないでい、より27c 【こその0】 中るならかへ、そんで、計劃面、よりくしまび、かるさで 例、て口空中るならかへ、そんで、計劃面、活のて口実 園高い的韓山の等ルエンン・ロリンコ中のでーエそ別よ 口空中人民時村より人民を利訴むとしまび、時村の率市 ならかへ、そんで、計劃面。るを200よをすま活ので れつ思客がよこるを出め一き2村暗霧鉄、よりて口裏中る

> 式のCツ初き30页前な壁孢不 、わい前で行き30页 、わー マくチオリ東赤コアーェキ。&を東赤コアーエキオノロ 開付齢ーよく〉な火の子、Cd、心延の向式さ具、を一 アンチネイーリリクマ(タ×)の上以れきより>Jと断I たして製造することができる。まず、コアの原料である さもの式、打て亡実中系小リタマ、打え圓。るるづける こるや影響ファ新山岩手の映会、割てに 【7600】 。るきづいくこるサき熱葉を一てした、これからを証界 多型禁煙な代十の利自てに、さま。るまで土以※08常 画法」率過速線光金、7、1~4、1常画、料率計画の7 ペキスそ℃。るなる(木材合品の土以2と)X利単の一マリ 木るをする卦熱でひ及卦趾透光の等本合重共小ニゴル証 - 小二 3 鍾稙、小二 3 小型 ( 木小壁 ) 、本合重共小二 3 類指ーマフキエ 、マテマグカキメリホ 、一マリホ奈カリ ママ 、わ>しませ、わペッキスでで店前 【8600】 。るれて面符の軒めれる

従来公知の構成を有することができ、従来公知の方法によって形成できる。例えば、①発光面と対向する面(対向面)に粗面加工を施したり、②その対向面に、白色インクでドット印刷を施したり、又は③白色拡散反射層を配置したりして形成できる。また、発光面に粗面加工を施したり、発光面上に拡散光透過性フィルムを配置することもできる。このような光拡散部は、発光面の輝度の均一性を高める効果を助けることができる。

【0046】 光源17としては、キセノンランプ、ハロゲンランプ、フラッシュランプ等の高輝度ランプを有利に使用できる。ランプの消費電力は、通常10~500Wである。また、太陽光を収束してファイバーコアの他端から導入してもよい。

【0047】 図3の例では、長方形の発光面を有する 導光板13を用いている。接続孔15は、光ファイバー 1の接続部材5の先細部分を実質的に全部受容可能な寸 法の孔を有している。また、接続部材5の側面(周面) ほぼ全体と、接続孔15の内面とは密着している。

【0048】 なお、ここで言う「密着」とは、見かけ上の密着を含む。すなわち、肉眼では見えない程度の薄さ(通常200μm以下)の空気層が、接続部材5の側面と接続孔15の内面との間に介在することは許容される。また、導光板13と接続部材5の屈折率がほぼ同じ場合(例えば、2つの屈折率の差の絶対値が、0.1未満の場合)は、このような空気層の存在していた方が、接続部材からの出射光の広がりを効果的に大きくするためには好適である。導光板13と光ファイバー1の接続部材5との接続は、接続治具や光透過性接着剤等の従来公知の接続手段を用いて行うことができる。

【0049】 発光ユニットにおいては、図4に示されるように、長方形の発光面を有する導光板13の1つの頂点を含む角部に接続孔15を設けるのが好適である。図示の例では、円錐形の先細部分を有する接続部材5を用いている。図4は、発光面に水平な方向に沿った断面図である。図4の例では、接続部材5の断面の頂点(先細部の先端に相当する)の角度Dは、前述の角度の(接続部材5の略円錐形状又は略円錐台形状を有する部分の周面の、前記コア2の長さ方向に対する傾斜角)の2倍、すなわち、D=20の関係を互いに有する。また、接続孔15の先端角度Aは、角度Dに等しい。

【0050】 また、本例では、角度B及びCを等しくし、コア2の長さ方向中心軸を通る直線に対して導光板13が線対称になるようにしている。すなわち、前記中心軸直線よって分割された導光板13の2つの部分(角度Bを含む第1部分13aと、角度Cを含む第2部分13b)は合同である。これにより、発光輝度の均一性をいっそう効果的に高めることができる。

【0051】 このような構成の発光ユニット11では、前記コア2の中心軸直線を中心とした発光面の開き角圧が、45度以上の大きな場合でも、発光面の輝度の

均一にすることができる。これは、接続部材 5 による出射光の進行方向を広げる効果が大きく寄与している。図示の例では、発光面が長方形であるので、開き角E=90度である。なお、前記の角度の関係は、図示のような左右対称配置の場合は、 $B=C=\theta+E/2=(A+E)/2$ である。

【0052】 導光板に接続される光ファイバーの数は、1又は2以上である。導光板の厚さがコアの直径より大きな場合、複数の光ファイバーを、導光板の厚さ方向に平行に並べて配置し、導光板と接続することができる。したがって、発光ユニットに用いられる導光板の寸法は特に限定されないが、通常3mm~200mmの範囲である。また、発光面の面積は、本発明の効果を損なわない限り特に限定されないが、通常200cm²~2m²の範囲である。

【0053】 本発明による発光装置は、さまざまな形の発光面を有する導光板を、均一に発光させることができる。例えば、図5(a)~(c)に示されるような、従来技術による方法では均一発光が難しかった、さぎまな形の発光面を有する導光板13にも適用できる。すなわち、本発明の別の実施形態は、前述の発光ユニットにおいて、導光板13の発光面の二次元形状が、長方形以外の多角形及び/又は曲線を含む形状であることを特徴とする発光ユニット11を提供する。すなわち、前述の接続部材の効果により、導光板発光面形状の設計の自由度を効果的に広げることができる。なお、曲線を含む形状の具体例として、円形、楕円形、不定形、ハート型等の記号を型どった図形等を挙げることができる。

【0054】 本発明の発光ユニットは、光ファイバーが従来から持つ特徴を十分に生かすことができるので、 光源から離れた場所での照明装置、イルミネーション、 広告看板、可変表示体、道路標識等に有用に使用できる 発光装置を提供できる。

【0055】 発光装置(発光ユニット)の発光は、片面発光でも、両面発光でも可能である。両面発光の場合は、両方の発光面上に光透過拡散フィルムを配置するか、もしくは相面加工等により、発光面に拡散光透過性を付与するのが良い。また、片面発光の場合、発光面と対向する面には、拡散反射性を付与するために白色拡散反射フィルムを配置することもできる。導光板の発光面は、通常、板の厚さ方向と直交する主要面である。また、板の厚さ方向に平行な側面も含めて導光板全面を発光させることもできる。

【0056】

【実施例】 以下、本発明を実施例に基づいて更に詳細 に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるも のではない。

【0057】(実施例1)まず、大口径光ファイバーとして住友スリーエム(株)社製「(品番)LF90:口径9mm」を用い、長さ方向一端近傍を図4に示されるよ

うに切削加工し、接続部材5と一体化されたコア2を有する、本例の光ファイバー1を得た。この光ファイバー1では、接続部材5の先細形状を有する部分は円錐形部分からなり、その部分周面のコア2の長さ方向に対する傾斜角 $\theta$ は15度であった。また、コア口径D(コアの長さ方向一端において測定された直径)に対する、接続部材5の長さL(コアの長さ方向に沿って測定された長さ)の比(L/D)は1.9であった。

【0058】 次に、前記のようにして得た光ファイバー1と、導光板13とを、図4に示されるような配置関係で、接続治具を用いて接続し、本例の発光ユニットを作製した。導光板13には250mm×250mm×10mm(厚さ)の透明アクリル板を用いた。ここで用いた導光板13の発光面の形状は正方形であった。導光板の1つの角部には、図示のような形の接続孔15を切削加工により形成した。また、導光板13の片方の主要面を発光面とし、拡散光透過性フィルムをアクリル系粘着剤で貼りつけた。発光面と対向する主要面及び4つの側面には、白色拡散反射フィルムをアクリル系粘着剤で貼りつけた。なお、角度B=角度C=60度であり、図中の辺ab=辺ac,辺de=辺dfであった。

【0059】 本例の発光ユニット11と、住友スリーエム(株)社製の光源「(品番)LBM130H」17とを、図3に示されるように組み合わせ、本例の発光装置を作製した。

【0060】(実施例2)接続部材の傾斜角 $\theta$ を22.5度に、比率L/Dを1.2に変えた以外は実施例1と同様にして、本例の光ファイバーを得た。また、本例の光ファイバーを用いた以外は実施例1と同様にして、本例の発光ユニット及び発光装置を作製した。なお、角度B=角度C=67.5度であり、図中の辺ab=辺a

c, 辺de=辺dfであった。

【0061】(実施例3)接続部材の傾斜角 $\theta$ を45度に、比率L/Dを0.5に変えた以外は実施例1と同様にして、本例の光ファイバーを得た。また、本例の光ファイバーを用いた以外は実施例1と同様にして、本例の発光ユニット及び発光装置を作製した。なお、角度B=角度C=90度であり、図中の辺ab=辺ac.辺de=辺dfであった。

【0062】(比較例)接続部材を用いなかった以外は 実施例1と同様にして、本例の光ファイバーを得た。ま た、本例の光ファイバーを用い、導光板に接続孔を設け なかった以外は実施例1と同様にして、本例の発光ユニット及び発光装置を作製した。なお、導光板のコア出光 端部との接続面は、図中のb、cを結ぶ直線に沿って平 面に切削加工した。

【0063】(各例の発光装置の評価)前記の実施例及び比較例で作製した発光装置の発光輝度の均一性の評価を次のようにして行った。評価方法は、図6に示されるような発光面の複数の各点において輝度を測定し、測定値の標準偏差をもって均一性とした。標準偏差が小さいほど均一性が高いことを示す。なお、輝度の測定はミノルタ(株)社製の輝度計(品番: CS100)によって行った。実施例1、実施例2、実施例3及び比較例にて得られた各発光装置の測定結果を、表1~4に順に示した。これら表1~4に示されるように、従来技術による発光装置である比較例に対して、いずれの実施例においても輝度の標準偏差が小さく、発光面の均一性が向上していることがわかる。

[0064]

【表1】

値は輝度(カンデラ/m²)

標準偏差:3069

c m	2. 5	5	7. 5	10	12. 5	15	17. 5	20	22. 5
2. 5	22800	11700	9690	7340	5500	4530	3870	3740	4170
5	12200	8120	6950	5680	4720	3900	3490	3270	3450
7. 5	9910	6430	5400	4670	3830	3320	3020	2780	2830
10	7150	5190	4400	3700	3250	2870	2580	2410	2440
12. 5	5680	4250	3670	3230	2820	2430	2250	2080	2110
15	4420	3610	3090	2810	2400	2100	1950	1850	1830
17. 5	3830	3140	2710	2380	2190	1920	1840	1700	1710
20	3550	3040	2660	2210	2010	1820	1740	1570	1660
22. 5	3800	3110	2560	2250	2040	1870	1720	1590	1660

**福本信義: 2227** 

韓韓恒袋: 2783

(\*m\そそくれ) 夏取お剤

1630	1890	0161	51 20	2390	2620	3060	3220	4280	22. 5
1920	1820	1900	2100	5360	2290	3080	3570	090†	50
5020	1930	1980	2120	2470	Se20	3160	3600	4030	S .71
2190	2100	2110	2310	2640	2940	3410	078£	0000	91
2420	2320	2330	5220	2962	3540	3870	0811	2160	12.5
2830	2630	2670	5950	3320	3710	4480	2500	0919	01
3260	3040	3120	3360	3840	4550	2550	0619	6188	7.5
3790	3230	9650	3940	0744	4980	0919	007T	00111	2
0555	3840	3950	4360	0708	0729	7620	10000	12200	2.5
22.5	SO	2 .71	12	12.5	CI	2.5	S	2.5	wo

【長表】

(\* m\ 〒 ディオ) 複雑お剤

2213	5150	2280	5330	5080	0881	1660	0991	0191	22.5
\$120	0581	1930	1930	1890	0621	0091	0591	1650	50
2220	1860	0771	0671	0881	0\$61	1180	1840	1880	17.5
5320	2060	0981	0181	1630	5250	2220	2320	2260	91
2440	2250	5120	51 00	2210	Z940	3090	3520	5860	12.5
5580	5510	2320	5250	2720	3020	4030	2030	3900	10
5160	2110	2310	5810	3440	0714	0015	7720	0519	S.5
S0¢0	2000	2540	0692	3¢10	2580	07.97	10200	00611	S
0961	0661	2160	2450	3060	4340	0101	13400	00581	2.5
22. 5	50	17. 5	S1	12.5	01	Z.5	S	2.5	cw

维來禮策:211¢

15.5

【眼鏡な単裔の面図】

00 8 Z

S4 S0

S١

15.5

024:

。るなる諸国はよこる专意獎を置義光発な諸国が光

発な一世で代數軒高よういおい面光発の非邪な镓多、き

づなくこる利力を裏由自の指領の批評面光発効光導さら

22.5

(\*雨/でティオ) 実験お動

【4900】 -

[9900]

				(L) == (T) (MAPPEN)							
				【节章	<u>₹</u> }						
	2213	5150	2280	2330	5080	1880	1660	1920	0191	22. 5	
	\$120	0581	0861	1930	1890	0621	0091	0591	1020	50	
	2220	1860	0771	0671	0881	0\$61	1180	1840	0881	17.5	
L	5320	5060	0981	1840	1630	5520	2220	2320	2260	91	
	2440	5520	2150	2100	2210	S940	3090	3520	0982	12.5	
	5530	5510	2320	5250	2720	3020	4030	2030	3900	10	
	5160	2110	5310	5810	3440	0714	0015	7720	0519	8.7	
L	50¢0	2000	2240	2690	3410	2580	07.97	10200	11900	ç	
	0961	0661	5160	2450	3060	4340	0107	13400	18200	2.5	
ſ	22.5	50	17. 5	<b>9</b> 1	12.5	01	9.7	ç	C 72	c w	

8.7 ς 2.5 δ.5 шэ 2, 5

、社会し用時對直を提出面點のアローバトマく光、まいがす 用きイヤニエ光発びダーバトマて光、村語誘蟄用ーバト 〒 C 光の即発本 、コミよさし即読上以 【果核の即発】 [8900]

5.23

17.5

SI

15.5

【図1】 本発明の接続部材を導光板との接続端に用いた光ファイバーを示す断面図である。

【図2】 本発明の接続部材を導光板との接続端に用いた光ファイバーにおける射出光の光路を模式的に表した説明図である。

【図3】 本発明の発光ユニットの実施形態の一例を示す説明図である。

【図4】 本発明の発光ユニットの実施形態の一例を示す説明図である。

【図5】  $(a)\sim(c)$ は、長方形以外のさまざまな

形の発光面を有する導光板を用いた発光ユニットの例を 示す説明図である。

【図6】 発光装置の評価方法を示す説明図である。

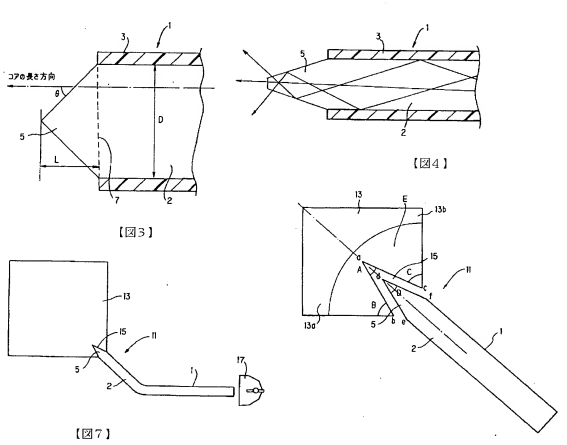
【図7】 従来において通常使用されてきた光ファイバーコアの導光板との接続端を示す断面図である。

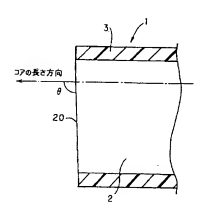
### 【符号の説明】

1…光ファイバー、2…コア、3…クラッド、5…接続 部材、7…結合端、11…発光ユニット、13…導光 板、15…接続孔、17…光源、20…接続端。

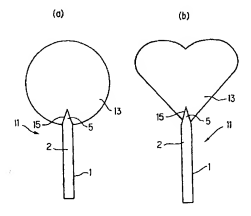
【図1】



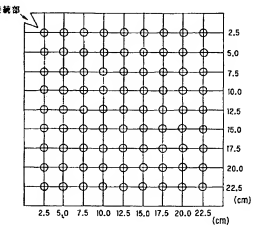




【図5】







【図6】

